

### DENON

NIPPON COLUMBIA CO. LTD. 14-14, AKASAKA 4-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-11, JAPAN AUTORISIERTER DENON-FÄCHHÄNDLER:

Horres & Const



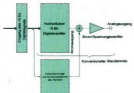
# DIE TECHNIK DER DENON-CD-SPIELER



Bereits 1972 brachte DENON den ersten PCM-Prozessor für digitale Aufnahmen, und schon 1981 folgte der erste professionelle CD-Spieler für Rundfunkanstalten und Studios Zwei Jahre später kam dann die legendäre CD-Studio-Maschine DN-3000FE, die den damaligen Stand der Digitaltechnik markierte. So kämpfte DENON an forderster Front bei der digitalen Geräteentwicklung und digitalen Tonaufzeichnung von Anfang an. All die Erfahrungen und Fachkenntnisse, die ein 20jähriges Forschen und Fertigen, Entwickeln und Konstruieren im Digitalbereich zwangsläufig ergeben, stecken in den heutigen CD-Spielern von DENON.

Zwangstattig ergobet, isteken in deutsche Deboster von Europen Beispielsweise wandeln in jedem DENON-Spieler die berühmten, Superlinearkonverter' die Digitaldaten von der Compact Disc äußerst präzise in analoge Musiksignale zurück. Tester aus aller Welt bestätigten durch brillante Testergebnisse die Überlegenheit dieses Digital/Analogwandlers: DENON-CD-Spieler reproduzieren die Musik ausgesprochen sauber und detailreich. Und trotzdem ruhten sich die Entwickler nicht auf ihren Lorbeeren aus. Im Gegenteil, mit dem neuen 20-Bit-LAMBDA-Superlinearkonverter, der in die Spitzenmodelle DCD-3560, DCD-260, DCD-1460 und DCD-960 eingebaut wird, gelang den Ingenieuren erneut ein großer Wurf. Noch nie zuvor konnte die digitale Information der CD präziser gewandelt werden als das der neue Superkonverter vermag.

### Super Linearkonverter für hohe Klangqualität



Aufbau des Superlinearkonverters



Verbesserung durch den Superlinearkonverter

Der Superlinearkonverter, den DENON urspünglich für professionellen Einsatz im Studio entwickelte sorgt auch exklusiv in DENON-CD-Spielern für außerordentlich reinen und natürlichen Klang.

reinen und naturiichen Klang.
Um auch noch die kleinsten Nichtlinearitäten des Wandlers auszumerzen, linearisiert ein spezieller Kompensationsschaltkreis die positiven und negativen Halbwellen des Tonsignals Diese ausgeklügelte Schaltung einmiert vollständig die sogenannten Nulldurchgangsverzerrungen und garantiert höchste Präzision der Digital-/Analogwandlung. DENON-CD-Spieler sind deshalb auch berühmt für ihren sauberen Klang.

#### Der LAMBDA-Superlinearkonverter (DCD-3560/2560/1560/1460/

Der LAMBDA-Superlinearkonverter unterscheidet sich vom bisherigen Superlinearkonverter durch den von DENON neuentwickelten hochintecrierten Schaltkreis (LSI), der die Digitaldaten von der CD in zwei digitale Datenströme aufteilt. Im Bereich des Signal-Nulldurchgangs überlagert der Schaltkreis den beiden Datenströmen digitale positive und negative Vorspannungssignale, was einer kleinen Pegelverschiebung gleichkommt.

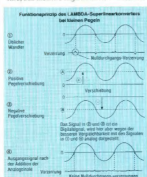
Wenn das Tonsignal nun sehr klein ist, kleiner als der Betrag der Pegelverschiebung, bleibt das Tonsignal stets im positiven oder negativen Bereich, durchläuft also nicht mehr die Nulldurchgangszone (siehe Sktzze), das heißt, es können keine Nulldurchgangsverzerrungen mehr auftreten.

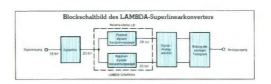
Nach erfolgter Digital-/Analogwandlung werden die beiden pegelverschobenen Datenströme wieder addiert, so daß die Vorspannungspegel sich wieder aufheben und das reine. Nulldurchgangsverzerrungsfreie Tonsignal übrig bleibt

Durch die Verschiebung der beiden Datenströme gibt es keine umklappenden MSB (most significant bit, wichtigstes Bit) mehr, und wenn bereits im digitalen Originalsignal die Information für ein bestimmtes Bit verzerrt ist, so halbiert sich dieser Wert durch die Überlagerung der beiden analogen Datensignale nach der Wandlung.

Wenn andererseits der Signalpegel größer ist als der Betrag der Pegelverschiebung durchläuft es ganz normal den Nulldurchgangspunkt, und die im Verhaltnis zum Signal verschwindend kleinen Nulldurchgangsverzerrungen werden durch Kompensation des MSB nach dem Prinzip des DENON-Superlinearkonverters eliminiert. In den sehr seltenen Fällen, wenn die höchsen Pegel auftreten, blockiert die clevere LAMBDA-Elektronik sofort die Überlagerungsprozedur, damit die volle Signaldynamik erhalten bleibt.

Das geniale Konzept des LAMBDA-Superlinearkonverters, das sich DENON naturitien patentieren ließ, macht also Schluß mit den gefürchteten Nulldurchgangsverzerrungen, die besonders bei leisen Passagen die Wiedergabe unsauber erscheinen lassen, und die wohl auch als Ursache zu sehen sind, daß manche High-End-Frans sich noch





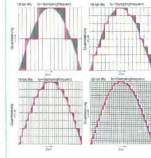
immer nicht mit der CD anfreunden können DENON bietet nun erstmals ein neues Konzept an, um diese Verzerrungen auszuschließen: Den Klang von der CD vom feinsten Pfanissimo bis zum dynamischsten Fortissimo reproduzieren die DCD-3560, DCD-1460 und DCD-960 in einer Perfektion und Nafürlichkeit, die auch verwöhnteste Ohren zufriedenstellen werden.

#### 20-Bit-Superlinearkonverter

In den Spitzenspielern DCD-3560, DCD-2560, DCD-1560, DCD-160, DCD-960 wandeln die CD-Daten je zwei sehr schnelle, hochprazise Superlinearkonverter mit 20 Bit Genauigkeit und Achtfach-Oversamplingfilter Die Quantisierungsauflösung ist 18 mal höher als bei den üblichen 16-Bit-Systemen, und die Zeitgleichheit ist um den Faktor acht genauer Insgesamt wandeit der 20-Bit-Konverter mit Achtfach-Oversamplingfilter von DENON die Daten 32 mal präziser als 16-Bit-Wandler mit Vierfach-Oversamplingfilter

Dieser Aufwand zahlt sich in deutlich verringertem Quantisierungsrauschen und verbesserter Dynamik aus; das DENON-System erreicht die theoretischen Grenzen der Compact-Disc-Technik Im Gegensatz zu einigen Pseudo-20-Bit-Wandlern, die mit Schaltern und Abschwächern arbeiten. bleiben beim DENON-System die nichtlinearen Verzerrungen äußerst gering Der neuentwickelte 20-Bit-LAMBDA-Superlinearkonverter, der die CD-Daten in den Modellen DCD-3560, DCD-2560, DCD-1560, DCD-1460 und DCD-960 wandelt, kennt prinzipbedinat keine Nulldurchgangs-Verzerrungen mehr. Diese DENON-CD-Spieler reproduzieren die Silberscheiben mit einer nicht für möglich gehaltenen

#### Beziehung zwischen Konversionsgenauigkeit und Quantisierungsrauschen



Hypothetisches Tonsignal (obere Hällte eines Sinussignals von 5,5 kHz)

Konverter-Ausgangssignal
Quantsiarungsrauschen

#### Rausch-Degressor

Das neue Zauberwort für natürlichen Klang heißt 20-Bit-Digitalfilter mit Achtfach-Oversampling und Rauschdegressor. Diese modernste Technologie verbessert nochmals die Definition des Klangbilds bei leisen Passagen sowie seine Sauberkeit, da jetzt auch die kleinsten Datensignale verarbeitet (und nicht wie üblich gerundet) werden können. Dadurch verringert sich das Quantisierungs-Rauschen deutlich, und die DCD-860 sowie DCD-860 und DCD-860 begeistern mit äußerst realistisch reproduzierter Musik

#### Konsequente Trennung des Digitalteils vom analogen Bereich

#### Getrennte Netzteile und separierte Chassis (DCD-3560)

#### Abschirmung durch verkupfertes Chassis

Magnetische und elektrische Einstreuungen schirmen das massive Stahlblech-Chassis zuverlässig ab. Um aber auch die möglichen Einflüsse von Höchstfrequenz-Sendern auszuschalten, erhielt das Chassis des DCD-3560 einen Kupterüberzug. Ein

spezielles Netzfilter unterdrückt außerdem Störungen, die Über das Stromnetz in den CD-Spieler gelangen könnten.

#### Vollständige Trennung der beiden Kanäle

Um das Übersprechen zwischen linkem und rechtem Kanal zu verhindern, wurden die einzelhen Stufen der beiden Spieler DCD-3560, DCD-2560, DCD-1560, DCD-1460 und DCD-960 separat aufgebaut. Da diese Spieler außerdem für jeden Kanal einen eigenen 20-Bit-Wandler besitzen, erzielen diese Geräte eine extrem gute Kanaltrennung

#### Resonanzfreier Aufbau

#### Spezieller Kunststoff dämpft Resonanzen

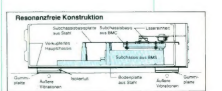
Um die empfindliche Laser-Abtasteinheit vor Vibrationen zu schützen, besteht das Chassis des Lasersystems der Topspieler DCD-3560, DCD-2560 und DCD-1560 aus dem resonanzabsorbierenden, glasfaserverstärkten Kunststoff BMC

Beim DCD-3560 trieb DENON noch mehr Aufwand Das Laser-Chassis lagert in einem zweiten, großen BMC-Chassis, um die Stabilität nochmals zu erhöhen Dieses Chassis ist vom Hauptchassis durch eine neuentwikkelte, viscosegedämpte Federung vollständig entkoppelt Vibrationen des Gehäuses oder Hauptchassis können sich dadurch nicht auf den Laser übertragen.

Zur Schwingungsunterdrückung und Stabilliät trägt auch die massive Abdeckplatte des Gehäuses durch ihre feste Verschraubung mit dem Chassis bei In der Summe ergeben sich bei diesen CD-Spielern nochstabile, schwingungsresistente Gehäuse und Chassis, um einen sicheren CD-Abspielbetrieb unter allen Bedingungen zu erwähleisten.

#### Laufwerk und Netzteil von der Elektronik separiert

Jeder Transformator vibriert und jedes Lautwerk verursacht Schwingungen, die sich auf ihre Umgebungen übertragen. Wenn diese Vibrationen aber elektronische Bauteile zum Mitschwingen anregen, so verschlechtert sich der Klang hörbar Deshalbtrennte DENON die Störer von den Leiterplatten, und der stabile und massive Aufbau daßt Resonanzamregungen keine Chance.



# DENON's neuer Referenz-CD-Spie ller mit vier LAMBDA-Superlinearkonvertern und echten 20 Bit Auflösung

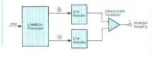


Der neue Super-CD-Spieler tritt das Erbe des exzellenten bisherigen Flaggschiffs DCD-3520 an. Durch den neuen 20-Bit-LAMBDA-Superlinearkonverter mit achtfachem Oversampling, wovon im DCD-3560 gleich vier Stück eingebaut sind, konnten die Nulldurchgangs-Verzerrungen jetzt vollständig eliminiert werden. Denn der in einem hochintegrierten Schaltkreis (LSI) untergebrachte LAMBDA-Prozessor verhindert dank einer raffinierten Schaltung, daß die gefürchteten Verzerrungen entstehen können. Der DCD-3560 reproduziert also die CDs kristallklar — egal, ob komplexe Fotissimo oder filigrane Pianissimo angesagt sind. Außerst stabil und massiv ist der DCD-3560 aufgebaut, wodurch Eigenresonanzen klein gehalten und Instabilitäten vermieden werden. So werden die meisten externen Erschütterungen vom Gehäuse absorbiert und nicht zur empfindlichen Laser-Abtasteinheit durchgelassen. Das Ergebnis läßt sich hören: Der DCD-3560 überzeugt mit exzellenter, naturgetreuer Wiedergabe — auch Musikfreunde mit besonders kritischen Ohren



#### LAMBDA-Superlinearkonverter

Der LÄMBDA-Prozessor, der zusammen mit DENON's berühmtem 20-Bit-Superlinearkonverter arbeitet, adliertzu dem Digitalsignal von der CD ein digitales positives und negatives Vorspannungssignal, so daß prinzipbedingt keinerlei Nulldurchgangs-Verzerrungen entstehen können. Im DCD-3560 arbeiten für den linken und rechten Kanal sogar je zwei dieser neuen Wandlersysteme — also insgesamt vier Stück—, um den Signal-Rauschabstand zu erhöhen (siehe Seite vier)



#### 20 Bit Superlinearkonverter und Achtfach-Oversamplingfilter

#### Höchste Präzision, feinste Auflösung

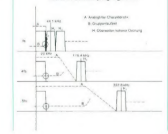
#### Warum ein 20-Bit-Wandler?

DENON wollte sich nicht mit heutiger Spitzentechnik zufriedengeben Denn wie DENON's Entwicklungsabteilung für Studiotechnik herausfand, kann noch genauere Klangreproduktion mit noch feinerer Detailauflösung durch deutlich höheren Aufwand erzielt werden Das gelang mit dem 20 Bit Super-Linearkonverter in Verbindung mit einem Achttach-Oversamplingfilter. Dieses Filter liefert an den Wandler ein Signal mit 20 Bit Genauigkeit und einer Samplingfrequenz von 352,8 Kilohertz-acht mal höher als die Standardfrequenz von 44,1 Kilohertz Durch diese Signalcharakteristik reduziert der Wandler Quantisierungsrauschen auf ein absolutes Minimum, was entsprechend die Dynamik erhöht. Außerdem kann das neue Wandlersystem das Musiksignal 32 mal genauer aus den Digitaldaten bilden als es ein 16 Bit Vierlach-Oversamplingsystem vermag. Im Gegensatz zu manchen sogenanten 20-Bit-Wandlern, die keine echten 20 Bit verarbeiten konnen, oder mit Schaitern und Abschwächern arbeiten, konvertiert das DE-NON-System ein echtes 20-Bit-Signal mit einem sehr schnellen 20-Bit Wandler. Durch dieses hochpräsies Konvertierungsverfahren gehören nichtlineare Verzerrungen, und seien sie noch so klein, der Vergangenheit an.

#### Neuentwickeltes Achtfach-Oversamplingfilter

Durch die achtfache Samplingfrequenz werden die dem analogen Tonsignal über lagerte Slörspitzen zu einem absoluten Minimum reduziert, und extrem saubere Wiedergabeist garantiert Durch dieses Digitaliter, das mit brandneuen, hochintegrierten Kreisen (LSI) aufgebaut ist, kann das dem Wandler nachgeschaltete Analogfilter besonders Kängneutral ausgelegt werden Gruppenlaufzeit oder Phasenlinearitäts-Verzerrungen sind beim DCD-3560 Fremdworter.

#### Achtfech-Oversampling-Digitalfilter





# ie ler mit vier LAMBDA-0 Bit Auflösung

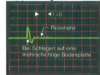
#### Vollkommen schwingungsresistenter Aufbau

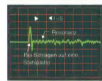
#### Hochstabile Doppelchassiskonstruktion

Um die empfindliche Laser-Abtasteinheit vor Akustikschall und Trittschall-Einwirkungen zu schützen, erhielt der DCD-3560 einen massiven Aufbau mit hoher Eigendampfung Das vollverkupferte Hauptchassis des DCD-3560 mit hoher Mitteltrennwand schirmt ein Stahlgehäuse ab Der Deckel aus tiefgezogenem Aluminium bildet mit dem Gehäuse zusammen eine doppeltwirksame Resonanzdämpfung.

Auch die Frontplatte besteht aus tiefgezogenem Aluminium, und die Bodenplatte ist eine Vierschichtkonstruktion mit einer 1,6 Millimeter starken Stahlplatte unterhalb des Hauptchassis. Die großen und schweren Isolierfüße aus Sintermetall absorbieren Schwingungen sehr wirkungsvoll Die Mitteltrennwand versteift das Chassis und trennt gleichzeitig Netzteil und Elektronikbereich voneinander, um Einstreuungen, seien sie elektrischer oder mechanischer Art, sicher auszuschließen.

#### Resonanz-Vergleich





Das Resonanzverhalten der mehrschichtiger Bodenniatte ist wesentlich geringer und die Ausschwingzeit ist deutlich kürzer (Vibrationen werden schnell absorbiert). Daher ist die mehrschichtige Bodennlatte zur Resonenz-Unterdrückung besonders effektiv.

#### · Subchassis aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Die Laser-Abtasteinheit sollte völlig reso-



nanzfrei gelagert und vor Schwingungsanregung sicher geschützt sein. Deshalb lagerte DENON die Abtasteinheit in einem Subchassis aus einem modernen glasfaserverstärkten Kunststoff, aus dem normalerweise Präzisionsteile hergestellt werden. Das Chassis ist schwimmend aufgehängt und mit stoßabsorbierenden Viscoseelementen gedämpft. Der gesamte Aufbau mit den unterschiedlichen Materialien und massive Bauweise schützen die Laser- und Antriebseinheit sehr wirksam gegen Schwingungen, die zu Abtastproblemen



#### Getrennte Netztransformatoren für Digital- und Analogteil

Reine Klangwiedergabe erfordert ein hochstabiles Netzteil, das reichlich sowie reinen Gleichstrom liefern kann. Auch hier zeigt sich der DCD-3560 beispielhaft Die zwei großen Netztransformatoren für den Digital- und Analogteil stellen sicher, daß keinerlei Störspitzen auf das Analogsignal via Netzversorgung einstreuen und zu unsauberem Klang führen können Natürlich baute DENON auch das manchmal sträflich vernachlässigte Netzteil sorgfältig mit streng selektierten Bauteilen und speziellen Ladekondensatoren auf.

#### • Getrennte Leiterplatten für Digital- und Analogteil

Um das problematische Übersprechen der steilflankigen Digitalimpulse auf das Analogsignal zu verhindern, sind beim DCD-3560 die Digital- und Analogsektionen streng voneinander getrennt auf zwei Leiterplatten aufgebaut. Ein massives Kupferband dient wie in der Studiotechnik als Analog-Masseleitung, um Kanalübersprechen sowie Störschleifen zwischen den Stufen auszuschließen. Und durch die Verkupferung des Chassis werden Sendereinstreuungen unterdrückt.

#### • Getrennte Baugruppen für linken und rechten Kanal

Für jeden Kanal wandelt ein separater 20 Bit Superlinearkonverter die Digitaldaten in Analogsignale Da auch klangwichtige Analogstufen getrennt aufgebaut sind, weist der

DCD-3560 eine exzellente Übersprechdämpfung auf

#### Uberzeugende Ausstattung

#### Drei Digital- und drei Analogausgänge

Als echtes Referenzgeråt besitzt der DCD-3560 drei Digitalausgänge, zwei koaxiale und einen optischen. Damit lassen sich die besten Signalübertragungen erzielen, da Digitalsignale kein Kabelproblem kennen. Insbesondere bietet sich das dünne Lichtleiterkabel an das CD-Spieler und Verstärker zusätzlich voneinander elektrisch trennt. Als Analogausgänge stehen je einer mit fester und variabler Ausgangsspannung sowie einer mit symmetrischem Signal zur Verfügung.



#### Zeitprogrammierung

Mit der Zeitfunktion, die auch durch die Fernbedienung aktiviert werden kann, lassen sich beliebige Stellen auf der CD direkt anwählen. Wird beispielsweise eine bestimmte Arie innerhalb eines Aktes gesucht. so braucht nur die Zeit in Minuten und Sekunden eingegeben zu werden, und der DCD-3560 gibt sie sekundengenau wieder. Mit der Zeitfunktion können auch beliebige Teilstücke wiedergegeben werden, wenn die Anlangs- und Endzeit programmiert werden. Und noch etwas kann die Zeitfunktion: Wird die Taste während der Wiedergabe an einer bestimmten Stelle gedrückt, so beginnt der Spieler die Wiedergabe immer an dieser Stelle, wenn die PLAY-Taste gedrückt wird

#### Weitere nützliche Funktionen

- · Die Anzeige kann in vier Helliakeitsstufen eingestellt werden: normal, 2/3, 1/3, aus.
- Editierautomatik
- · Leerstellenautomatik, erzeugt Vier-Sekunden-Pausen zwischen den Titeln
- · Bis zu 20 Titel frei programmierbar
- Motorgetriebener Ausgangspegelregler
- Umschaltbare Fluoreszenzanzeige





Resonanzfreie Konstruktion

# Spitzenleistung dank überlegenem Wandlerkonzept mit vier 20-Bit-LAMBDA - Superlin earkonvertern



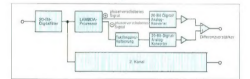
Schon die äußere Ähnlichkeit des neuen Spitzen-CD-Spielers DCD-2560 mit dem Referenzklasse-Modell DCD-3560 zeigt seine enge Verwandtschaft zu DENON's Superstar, der immerhin weltweit zahlreiche Testsiege und Referenztitel verbuchen konnte. Aber auch die inneren Werte, die verantwortlich für die Klangqualität zeichnen, erinnern sehr stark an den großen Bruder: Beispielsweise stammt das weiterentwickelte Digital/Analog-Wandlersystem mit vier LAMBDA-Superlinearkonvertern, die alle echte 20 Bit Auflösung vorweisen können, aus dem DCD-3560. Und so geht DENON's Rechnung auf, durch synergetische Nutzung der Entwicklungsergebnisse originalgetreue Wiedergabe für möglichst wenig Geld zu ermöglichen.

#### Extrem genaue Digital/ Analog-Wandlung

#### Vier 20-Bit-LAMBDA-Superlinearkonverter

Zweifellos markiert der Vierfach-LAMBDA-Superlinearkonverter von DENON die Spitze heutiger Wandlertechnologie. Wie im Referenzklasse-Modell DCD-3560 wandelt

auch im DCD-2560 dieses hochpräzise System die Digitaldaten von der CD mit extremer Genauigkeit Dabei sorgt das patentierte LAMBDA-Prinzip dafür, daß die gefürchteten Nulldurchgangsverzerrungen eliminiert werden. Und da DENON gleich vier Wandler einsetzt - je zwei pro Stereokanal arbeiten nach dem Prinzip der Differenzverstärker - ergeben sich in der Summe abso-



lute Spitzenwerte für Störabstände und Verzerrungsarmut. Wen wundert's da noch. wenn der DCD-2560 die Musik in kristallklarer Reinheit und mit extremem Detailreichtum reproduziert

#### Vier Konverter ermöglichen 16faches Oversampling

Durch einen Trick arbeitet der DCD-2560 mit 16fachem Oversampling Das phasenverschobene Ausgangssignal LAMBDA-Prozessors mit Achtfach-Oversampling wird um die halbe Samplingfrequenz reduziert und dann den Digital/Analog-Konvertern zugeführt. Dadurch konvertiert dieses System die Digitaldaten wie ein Wandler mit 16fachem Oversampling, Damit kann Fremdrauschen auf einen vernachlässigbaren Wert reduziert werden. und durch die Werteinterpolation ergibt sich eine deutlich bessere Detailauflösung: Der DCD-2560 reproduziert die CDs derartig prazise, daß selbst von der Botschaft der Musik nichts verloren geht - und das ist schließlich das Wichtigste.

#### Fünffaches Netzteil

Insgesamt fünf Netzteile sorgen im DCD-2560 für klare Verhältnisse Eines versorgt den Digitalteil, eines die Laserabtaster-Steuerkreise, eines den Anzeigenteil und zwei die Tonfrequenzverstärker. Diesen hohen Aufwand hielten DENON's Ingenieure für nötig, um auch noch kleinste Klangeinbußen durch sich gegenseitig beeinflussende Versorgungsspannungs-Schwankungen zuverlässig zu unterbinden. Die Siebkondensatoren in diesen Netzteilen wurden in kritischen Hörtests ermittelt Denn wenn es auf maximale Klangreinheit ankommt. sind geschulte Ohren Meßwerten oder gar Datenblättern von Bauteileherstellern weit

#### Linearmotor steuert Laserabtaster

#### Schnellste Positionierung und überlegene Spurhaltung des Lasers

Die hochstabile Dreistrahl-Lasereinheit wird von einem reaktionsschnellen Linearmotor gesteuert und sicher auf der hauchdünnen Datenspur gehalten vom Anfang bis zum Ende der CD

#### Verlustfreie Datenübertragung

#### • 2 Digital-Ausgänge

Neben dem koaxialen Digitalausgang bietet der DCD-2560 auch noch einen optischen Ausgang. So können Digitaldaten von der CD verlustfrei zu DAT-Recorder und Digitalverstärker übertragen werden. Und der optische Ausgang zeichnet sich zusätzlich auch noch durch absolute Störsicherheit aus.

#### Elegantes Design

Um die Frontplatte nicht mit selten benutzen Schaltern und Reglern zu überladen. bleiben sie beim DCD-2560 unter einer klappbaren Abdeckung verborgen So sorat der neue DENON-CD-Spieler nicht nur für einen unvergeßlichen Ohrenschmaus sondern hält sich auch optisch in allerbester Erinnerung



#### Überragende Ausstattung

#### Editierautomatik

Diese Funktion sucht den Beginn des Titels auf der CD, der der halben Gesamtspielzeit am nächsten kommt und zeigt dann die Spielzeiten der beiden 'Halften' der CD an So kann problemlos die optimale Cassettengröße festgelegt werden Noch nutzlicher zeigt sich die Editierfunktion, wenn sie zusammen mit der Leerstellenfunktion benutzt wird

	EDIT FU		NEW .	BEISPIEL
	- 27 MN 10 SEK MITTE		27 MIN TUSEK -	
D	TRI TRU TRU INI TR	5 TR 6	18.7 [18.8	TH 0 ENDS
	PAULE 29 MIN 50 SEK	PAUSE	24 MIN 30 SEK -	-
ū	AUTUMATISCHE PAUSE AM TITELBEGIN	m 1	- D-SECTE SEARN	LEEN

- Die Leerstellenfunktion erzeugt Pausen von vier Sekunden Dauer zwischen den Titeln.
- · Die Zeit-Editier-, Ordnungsund Erweiterungsfunktion helfen bei der Überspielung von CDs auf Band.
- Die Tonhöhenregelung erlaubt die Anderung der Wiedergabegeschwindigkeit.
- Die Spitzenwertsuchfunktion ermittelt automatisch die Stelle auf der CD mit dem höchsten Pegel.
- Die Überblendfunktion ermöglicht Aus- oder Einblenden an jeder beliebigen Stelle der CD.
- Die Helligkeit der Anzeige kann in drei Stufen eingestellt werden: normal, 2/3 und 1/3.
- Der Ausgangspegel läßt sich über ein motorgetriebenes Potentiometer regeln.
- Bis zu 20 Stücke können frei programmiert werden.
- Die Titel der CD können in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben werden.
- 8-Zentimeter-CDs können abgespielt werden.



# DENON's neuer LAMBDA-Superlinearkonverter mit 20 Bit Genauigkeit revolutioniert die CD-Wandlertechnik







Auch als champagnergoldenes Modell lieferbar Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar

#### LAMBDA-Superlinearkonverter

Im DCD-1560 sorgt das gleiche LAMBDA-Superlinearkonvertersystem wie im Referenzspieler DCD-3560 für optimalen Klang Wenn Sie vom herausragend sauberen Klang dieser Modelle von den leisesten bis zu den lautesten Passagen überrascht sein sollten, so ist diese natürliche Musikwiedergabe kein Zufall: Der LAMBDA-Prozessor, der die Nulldurchgangs-Verzerrungen im Keim erstickt, sorat für die makellose Reproduktion.

#### Hochpräzise Digital/ Analogwandlung

#### 20-Bit-LAMBDA-Superlinearkonverter

Im Gegensatz zu manchen Pseudo-20-Bit-Konvertern ist der Wandler des DCD-1560 ein echter 20-Bitler. Zusammen mit dem Achtfach-Oversamplingfilter, das mit achtfacher Samplingfrequenz, also mit 352.8 Kilohertz arbeitet, sorgt er für hochpräzise Datenwandlung und sehr sauberes, dynamisches Analogsignal. Die Auflösung des gesamten Konvertierungsprozesses ist 32 mal höher als die von 16-Bit-Vierfach-Oversampling-Geräten, Selbstverständlich wandeln im DCD-1560 gleich zwei Superlinearkonverter die Digitaldaten, je einer für den linken und rechten Kanal Die Nulldurchgangs-Verzerrungen schließt dieses System prinziphedingt aus, so daß die Wiedergabe zum echten Erlebnis wird: Transparenz, Sauberkeit, Detailtreue und Ortungsschärfe suchen ihresgleichen.

#### Achtfach-Oversamplingfilter

Dieses Digitalfilter transformiert die normale Samplingfrequenz von 44,1 Kilohertz auf den ungewöhnlich hohen Wert von 352,8 Kilohertz - weit außerhalb des menschlichen Hörbereichs. Es dämpft um mehr als 110 Dezibel, und die Restwelligkeit ist geringer als

0,00005 Dezibel. Das nachgeschaltete Analogfilter kann somit sehr wirksam konstruiert werden, ohne daß Phasenverzerrungen

- Kanalgetrennter Analogteil
- Fünf getrennte Netzteile
- Linearmotor
- Um einen schnellen Titelzugriff zu ermöglichen und sichere Spurführung zu gewährleisten, wird die Lasereinheit von einem Linearmotor geführt.

Der hochstabile Dreistrahllaser samt Optik wird von einem superschnell reagierenden Linearmotor geführt, so daß kurze Zugriffszeit zu den Titeln und stabile Arbeitsweise sichergestellt sind

### Schwingungsresistenter

Doppelchassis Metallgehäuse Hochfeste Metallversteifungen material Isolierende

### Aufbau

Doppel-Chassis

### ■ Hochwertige Aussattung

#### Zwei Digital-Ausgänge

Speziell für Digitalverstärker und Digital-Recorder bieten sich der koaxiale und der optische Digitalausgang an Kabelqualität und -länge spielen dann keine Rolle mehr.

#### Zeitprogrammierung

Mit dieser Funktion kann die Wiedergabe einer Compact Disc an jeder beliebigen Stelle gestartet werden, wenn die entsprechende Zeit in Minuten und Sekunden eingegeben wird Ebenso können eine Start und eine Stopstelle programmiert werden, und auf Wunsch kann dann dieser Bereich automatisch wiederholt werden. Wird die Zeitfunktionstaste während der Wiedergabe gedrückt, so speichert der DCD-1560 diese Stelle, und beim Betätigen der PLAY-Taste startet er die Wiedergabe von dieser

#### Weitere Funktionen

#### Editierautomatik

Zunächst ermittelt diese Logikschaltung den Beginn des Musikstücks, das der Mitte der Compact Disc am nächsten liegt. Dann zeiat sie die Spielzeiten dieses Teils und des restlichen Teils an Damit können die optimalen Cassettenlängen für die Überspielung sehr einfach ausgesucht werden In Verbindung mit der Leerstellenfunktion wird die Edit-Funktion noch effektiver.

- Leerstellenautomatik
- Motorgetriebener Lautstärkeregler
- Bis zu 20 Titel frei programmierbar
- Auch 8-Zentimeter-CDs können abgespielt werden

### **DENON-CD-Spieler ohne Kompromisse**

DCD-1460 REAL ZILILE SUPELINEAR CONVENTER





Auch als champagnergoldenes Modell lieferbar. Auf Wunsch sind hochglanzpollerte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

#### Hochpräzise Digital-/ Analogwandlung mit überragender Auflösung

#### · LAMBDA-Superlinearkonverter mit echten 20 Bit Auflösung

Obwohl der DCD-1460 in einer erschwing lichen Preisklasse angesiedelt ist, spendier te DENON auch ihm den neuen LAMBDA Superlinearkonverter, der die CD-Daten in den Spitzenmodellen DCD-3560 und DCD-1560 hochprazise wandelt. So kennt auch der DCD-1460 keine Nulldurchgangs-Verzerrungen dank LAMBDA-Prozessor Und der Klang ist von bestechender Sauberkeit und voller Detailreichtum. Damit auch die Abbildungspräzision nicht zu kurz kommt erhielt der DCD-1460 für jeden Kanal ein Wandlersystem, wodurch der Zeitversatz des Tonsionals zwischen linkem und rechtem Kanal kompensiert werden

#### Achtfach-Oversampling-Digitalfilter

Durch die hohe Oversampling-Rate werden die dem Tonsignal überlagerten Oberwellen weit außerhalb des Hörbereichs verschoben. Dadurch werden auch analoge Filter möglich, die lineares Phasenverhalten über den gesamten Frequenzbereich ga

#### Viel Aufwand für guten Klang

#### Digital-Ausgang

Da der DCD-1460 neben den üblichen Analog-Ausgängen zusätzlich mit zwei Digital-Anschlüssen - ein optischer und ein koaxialer - ausgestattet ist, können die Digitalsignale direkt an andere Digitalgeräte, wie beispielsweise Verstärker, weitergeleitet werden. Dabei stellt die optische Verbindung die ideale Datenleitung dar, da sie vôllig immun gegen äußere Störungen ist.

#### Analog-Verstärker in Gleichstromtechnik

- Großzügig dimensioniertes Netzteil
- Motorgetriebener Lautstärkeregler
- · Neuartige, schwimmende Lagerung der Lasereinheit

Die Aufhängung der Lasereinheit zählt zu den empfindlichsten Baugruppen der CD-Spieler Entsprechend hochwertig konstruierte sie DENON beim DCD-1460 Speziele Viscosedampfer verhindern, daß außere Vibrationen, wie etwa von der Schublade oder vom Antrieb, den Laser in seiner diffizilen Arbeit stören können. Die gesamte Konstruktion wurde resonanzfrei aufgebaut, um Störungen durch Anregungen auszuschließen - ein Aufwand, der bisher nur bei den wesentlich teureren Modellen zu finden war.



#### Doppelchassis

#### Übersichtliches Design

Nur die wichtigsten Tasten und Knöpfe weist der DCD-1460 auf seiner eleganten Frontplatte auf. So wird die Bedienung sehr vereinfacht, und der DCD-1460 strahlt die Solidität von Geräten der Spitzenklasse aus.

#### Nützliche Editierfunktionen

#### Automatische Editierfunktion

Diese Funktion ist sehr hilfreich bei Aufnahmen von der CD Zunächst sucht die Editfunktion den Beginn des Stücks, das der halben Gesamtspieldauer am nächsten kommt. Dann zeigt sie beide Spieldauern an, so daß sehr leicht die geeignetste Cassette ausgewählt werden kann.

#### Zeit-Editfunktion

Gibt man die Spieldauer der Cassette ein. so zeigt diese Funktion an, welche Stücke von der CD auf die beiden Seiten der Cassette passen. Mit der Zeit-Editfunktion kann. sehr einfach die optimale Cassettenlänge für die Überspielung einer CD gefunden

#### Ordnungsfunktion

Mit dieser Funktion kann man die Reihenfolge der Stücke auf einer CD andern und so anordnen, daß beim Überspielen die beiden Seiten einer Cassette maximal ausgenutzt werden. Damit lassen sich lange Leerstücke auf einer Cassette vermeiden.

#### Bindefunktion

Mit dieser Funktion konnen die Editierfunktionen des DCD-1460 auf mehrere CDs ausgedehnt werden

#### Weitere nützliche Funktionen

- Überblendfunktion
- Zufällige und programmierbare zufällige Titelwiedergabe
- 20 Titel programmierbar
- Die Änzeige kann in vier Helligkeitsstufen eingestellt werden; normal, 2/3, 1/3, aus.
- A/B-Wiederholfunktion

### Bestechende Transparenz

DENON-CD-Spieler mit 20-Bit-LAMBDA-Superlinearkonverter





Auch als champagnergoidenes Modell lieferbar.

Auf Wunsch sind hochglanzpollerte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

#### Hochpräzise Digital/Analog-Wandlung mit überragender Auflösung

#### 20-Bit-LAMBDA-Superlinearkonverter

In preiswerten CD-Spielern werden oft sogenannte Floating-Wandler zur Datenkonversion eingesetzt, die mit einer Verstärkungsumschaltung arbeiten Anders beim DCD-960. In ihm wandeln LAMBDA-Superlinearkonverter mit 20 Bit Auflösung und Achtfach-Oversampling die Digitaldaten extrem genau.

Das achtfache Översamplingfilter bewirkt eine achtfach höhere Auflösung gegenüber dem Standard, und insgesamt bietet der DCD-960 eine 32fach höhere Auflösung als CD-Spieler mit den üblichen 16-Bit-Wandlern und Vierfach-Översampling. Da außerdem noch das Quantisierungsrauschen auf ein absolutes Minimum reduziert werden konnte, erzielt der DCD-960 Bestwerte in der Dvnamik.

Gar nicht selbstverständlich ist, daß der DCD-960 sogar zwei LAMBDA-Superlinearkonverter erhielt, für den linken und rechten Kanal je einen. Aber dieser kompromißlose Aufwand zahlt sich in perfekter Phasenlinearität und deutlich besserem Klang aus, als das mit nur einem Wandlersystem erzielt werden könnte.

Und dank DENON's neuer LAMBDA-Technologie werden auch beim DCD-960 die gefürchteten Nulldurchgangs-Verzerrungen, die sich besonders bei leisen Musikpassagen bemerkbar machen, prinzipbedingt eilmninert, so daß eine beispielhafte Transparenz, ein stablies Klangbüld und exzellente Ortbarkeit garantiert werden kön-

#### Achtfach-Oversampling-Digitalfilter

Das achtfache Oversamplingfilter des DCD-960 verschiebt unerwünschte Signalkomponenten nach weit außerhalb des Hörbereichs, und wirkt wie ein Digitalfilter, das mit einer Taktfreguenz von 352.8 Kilohertz

arbeitet. Das dem Digital/Analog-Wandler folgende Analogfiller kann wegen diesen hohen Taktfrequenz optimal konstruiert werden, so daß sich über den gesamten Frequenzbereich ein linearer Phasenverlauf ergibt.

#### Bestens gerüstet für Superklang

- Optische und koaxiale Digitalausgänge
- · Gleichstrom-Verstärker
- Laser-Abtasteinheit mit neuartiger Aufhängung
- Ferngesteuerter Lautstärkeregler
- Hochwertige Aluminium-Frontplatte
- Viele nützliche Funktionen
- Zeit-Editierfunktion (Time Edit)

Wird diese Funktion aktiviert und die Länge des Cassettenbands eingegeben, so erscheinen in einem Verzeichmis die Titel der eingelegten Compact Disc, die auf die beiden Seiten der Cassette aufgenommen verden können. Diese Funktion ist außerdem nützlich, wenn eine möglichst genau passende Cassettengröße für eine bestimmte CD ausgewählt werden soll.

#### Ordnungsfunktion (Pick Function)

Um eine CD bestmöglich auf eine Cassette zu überspielen, damit also nach der Aufnahme die Leerstellen auf dem Band minimal ausfallen, ändert die Ordnungsfunktion vor der Aufnahme die Beihenfolge der Titel der CD, so daß beide Seiten der Cassette möglichst optimal beschrieben werden.

#### Erweiterungsfunktion (Link Function)

Diese Funktion dehnt die Editierfunktionen des DCD-960 auf mehrere CDs aus.

#### Überblendfunktion (Fader Function)

Der DCD-960 kann auf Wunsch an jeder beilebigen Stelle der CD ein- oder ausblenden. Dabei kann die Zeit, ab der ausgeblendet werden soll, über das Ziffern-Tastenfeld eingegeben werden.

#### Spitzenwert-Suchfunktion (Peak Search)

Um den Aufnahmepegel am Recorder vor der Aufnahme optimal einstellen zu können, ermittelt die Spilzenwert-Suchfunktion den Spitzenwert der CD und spielt diese Stelle sowie einige Sekunden vor und nach dem Spitzenwert ab. So kann der Recorder exakt auf den maximalen Aufnahmepegel eingestellt werden. Diese Funktion ist sehr wichtig, um Übersteuerungen oder Dynamikverluste zu vermeiden.

#### Weitere nützliche Eigenschaften

- Zufällige und programmierbare zufällige Titelauswahl
- Wiederholfunktionen: Einzelstück, gesamte CD, Programm, zufällige Titelauswahl
- Automatische Leerstellenfunktion
- Direkter Titelzugriff über Tastenfeld
- Programmierbare Wiedergabe mit bis zu 20 Titeln
- Timerfunktion
   8-Zentimeter-CDs abspielbar

### Lassen Sie Ihre Ohren entscheiden . . .

... über die Art wie der DCD-860 mit Doppel-Superlinearkonverter und 20-Bit-Achtfach-Oversampling die Musik reproduziert.

DCD-860





Auch als champagnergoldenes Modell lieferbar.
Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

#### Hochpräzise Digital/Analog-Wandlung

## 20-Bit-Digitalfilter mit Achtfach-Oversampling und Rauschdegressor

Im DCD-860 arbeitet ein neuentwickeltes 20-Bit-Digitalfilter. Durch das achtfache Oversampling liegt die Taktfrequenz extrem hoch bei 352,8 Kilohertz, die weit entfernt vom Hörbereich den Klang nicht mehr beeinflussen kann. Gleichzeitig reduziert diese hohe Frequenz den sonst beträchtlichen Aufwand für das dem Wandler nachfolgende analoge Tiefpaßfilter und reduziert die Phasenverzerrungen auf ein Minimum. So kann der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere und reduziert die Phasenverzerrungen klang gländere und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem Klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und originalgetreuem klang gländere von der DCD-860 mit seht naturlichem und der DCD-860 mit seht naturlichem und

Um die Reinheit des Klangs bei kleinen Pegeln noch zu verbessem, entwickelte DENON einen Rauschdegressor, der das Quantisierungsrauschen reduziert. So bleiben die Daten der niedrigen Signalpegel erhalten, die ohne Rauschdegressor gerundet würden. Die Musikinformation der CD reproduziert der DCD-860 dank des durchdachten Konzepts mit außerordentlicher Klarheit und Genaufgkeit, auch bei sehr leisen Passagen.

#### 18-Bit-Doppel-Superlinearkonverter

Wie DENON's beherwertige CD-Spielererhielt der DCD-860 ebenfalls zwei Digital/ Analog-Wandler, für jeden Stereekanal einen Der Superlinearkonverter reduziert dank seiner ausgezeichneten Linearität Nulldurchgangsverzerrungen bei sehr niedrigen Signalpegeln und Konvertierungsfehler auf ein Minimum Und je ein Wandler pro Kanal ermöglichen linearen Phasenverlauf. So verwundert es nicht, daß der DCD-860, dem DENON an klangentscheidender Stelle hochwertige Baugruppen spendierte, mit für seine Klasse herausragend gutem Klang aufwarfen kan.

#### Hochwertige Ausstattung für Superklang

#### Tonhöhen-Regelung

Im DCD-860 kann über die digitale PLL-Demodulation die Tonhöhe von – 9,9 Prozent Dis + 9,9 Prozent in 0,1-Prozent-Schritten verändert werden. Die Änderung der Tonhöhe wird häufig gewünscht, wenn beispielsweise

- Zur Musik von der CD gleichzeitig ein Instrument gespielt werden soll
   Tanzschritte bei langsamerem
- Rhythmus geübt werden sollen
- Musik in einer anderen Tonlage gehört werden soll
   Musik von der CD stremkelt begleitet
- Musik von der CD stimmlich begleitet werden soll
- Eine CD auf eine Cassette überspielt werden soll und die Länge um ein paar Sekunden zu kurz ist

Diese sehr interessante Funktion eröffnet neue Möglichkeiten und Aktivitäten zum Thema Compact Disc.

- Laser-Abtasteinheit mit neuer schwim-mender Lagerung
- Digitalausgang
- Elegante Frontplatte
- Ferngesteuerter Pegelregler
- Zufällige Titelwiedergabe

#### Vielfältige Editierfunktionen

#### Zeit-Editierfunktion (Time Edit)

Diese Funktion hilft bei CD-Aufnahmen auf Cassette die optimale Cassette zu finden und mit dem Band sehrwirtschaftlich umzugehen Bei eingelegter CD wird die Bandlänge der gewünschten Cassette eingegeben. Dann zeigt der DCD-860 an, welche CD-Titel auf den beiden Cassettenseiten Platz finden Und durch die Eingabe verschiedener Bandlängen kann herausgefunden werden, welche Cassette für eine bestimmte Aufnahme am besten geeignet ist.

#### Ordnungsfunktion (Pick Function)

Beim Optimieren der Cassettengröße hilft auch diese Funktion Sie kann die Reibenfolge der Titel umordnen, um beide Cassettenseiten optimal zu beschreiben Die Ordnungsfunktion minimiert die Leerstellen, die nach der Aufnahme üblicherweise zurückbleiben.

#### Erweiterungsfunktion (Link Function)

Diese Funktion erweitert die Editierfunktionen des DCD-860 auf mehrere Compact

#### Überblendfunktion (Fader Function)

An jeder beliebigen Stelle einer CD kann während des Abspielens ein- oder ausgeblendet werden. Auch kann die Zeit, ab der ausgeblendet werden soll, über die Zehner-Tastatur vorprogrammiert werden

#### Spitzenwert-Suchfunktion (Peak Search)

Um den größten Pegel auf einer CD festzustellen, wird die Spitzenwert-Suchfunktion aktiviert. Sie zeigt den Pegel an und spielt den Bereich unmittelbar vor und hinter dem Maximalpegel ab. Damit kann am Recorder der Aufnahmepegel sehr genau eingestellt

- Automatische Leerstellenfunktion (Auto Space)
- Weitere nützliche Ausstattung
- Tonfrequenz-Verstärker in Gleichstromtechnik
- 8-Zentimeter-CDs abspielbar

### DENON-Qualität für wenig Geld

DENON-Qualität heißt: Doppel-Superlinearkonverter und 20-Bit-Achtfach-Oversampling

DCD-660





Auch als champagnergoldenes Modell lieferbar.

Auf Wunsch sind hochglanzpollerte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

#### Hochpräzise Digital/Analog-Wandlung

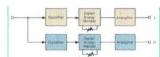
#### 20-Bit-Digitalfilter mit Achtfach-Oversampling und Rauschdegressor

Wie sein größerer Bruder DCD-860 bietet auch der DCD-660 ein 20-Bit-Digitalfilter mit achtfachem Oversampling und einen Rauschdegressor, um selbst die leisesten Musikpassagen, die oft im Rauschen untergehen, in reinen Klang umzusetzen. Diese moderne Filtertechnologie verbessert deutlich die Detailaulfösung und reduziert gleichzeitig das Rauschen im gesamten Hörbereich.

Äußerdem wird durch das achtfache Oversampling mit 352,8 Kilohertz der storende Einfluß der Taktfrequenz auf das Tonsignal unmöglich gemacht So kann der DCD-660 mit exzellenten Meßwerlen glänzen, beispielsweise ist sein Störabstand in dieser Klasse unübertenffen. Und die extrem saubere Klangreproduktion sucht ihresgleichen

#### 18-Bit-Doppel-Superlinearkonverter

Wie die höherwertigen DENON- CD-Spieler erhielt auch der DCD-660 je einen Digie Vahlaler pro Kanal, um Phasenverschiebungen zwischen den Stereokanden zu vermeiden. Die hohe Linearität und präzise Datenkonversion dieser Wandler sowie ihre Reduzierung der Nulldurchgangswerzerungen zahlt sich in purem Klang aus Erleben Sie einen kristallklaren Klang, eine präzise Ortbarkeit und ein hochstablies Klangbild, wie Sie es eigenflich nur von teueren CD-Spielern erwarten würden.



18-Bit-Doppel-Superlinearkonverter

#### Hochwertige Ausstattung

#### Tonsignalverstärker in Gleichstromtechnik

Um die Musik von guten CDs in ihrer ganzen Schönheit wiedergeben zu können, konstruierte DENON den klangwichtigen Tonsignalverstärker in Gleichstromiechnik Diese Verstärker kennen keine Phasendrehungen und können schnelle Musikimpulse präzise verarbeiten.

#### Laser-Abtastsystem mit neuer schwimmender Lagerung

Eine der empfindlichsten Baugruppen von CD-Spielern ist die Laser-Abtasteinheit, denn der hauchdünne Laserstrahl muß die mikroskopisch feinen Informationsspuren der CD ungestört ablasten können. Selbst sehr kleine Vibrationen, Stöße oder Schwingungen, die auf den Spieler einwirken und auf den Abtaster übertragen werden, können die sensible Arbeit des Lasers nachhalig stören. Deshalb unterdrückt im DCD-660 eine spezielle, neuentwickelte Aufhängung der Abtasteinheit mit Viscosedämpfern die äußeren Störungen.

Die ungestörte Arbeit der Laser-Abtasteinheit kommt der Wiedergabequalität zugüte Der DCD-660 liest die CDs mit unerschütterlicher Präzision aus und setzt jede auch noch so kleine Nuance in puren Klang um.

#### Vielfältige Editierfunktionen

#### Zeit-Editierfunktion (Time Edit)

Soll eine CD auf Cassette überspielt werden, soleistet die Zeit-Editierfunktion nutzliche Dienste Einmal kann mit dieser Funktion die optimale Cassettenbandlänge für eine bestimmte CD ermittelt werden, und zum anderen zeigt sie an, welche Tiel der CD auf die beiden Seiten der Cassette überspielt werden können, um das Band maximal auszunutzen.

#### Überblendfunktion (Fader Function)

An jeder beliebigen Stelle einer Compact Disc kann der DCD-660 ein- oder ausblenden Außerdem kann die Zeit, ab der ausgeblendet werden soll, mit der Zehnerlastatur zuvor eingegeben werden.

#### Spitzenwert-Suchfunktion (Peak Search)

Wird diese Funktion aktivier, so sucht der DCD-660 den Maximalpegel der CD und spielt diese Stelle sowie einige Sekunden vor und nach dem Spitzenwert ab. Damit kann die Aussteuerung des Cassettenrecorders exakt justiert werden, und verzerrie oder dynamikschwache Aufnahmen gehören der Vergangenheit an

#### Automatische Leerstellenfunktion (Auto Space)

#### Weitere nützliche Ausstattung

- Direkte Titelanwahl über das Tastenfeld
- Programmierbare Wiedergabe mit bis zu 20 Titeln
- Programm-Anzeige
- 8-Zentimeter-CDs abspielbar

### Hochentwickelter CD-Spieler mit 20-Bit-Achtfach-Oversampling und Doppel-Superlinearkonverter

# DCD-560



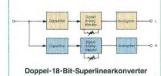
Auch als champagnergoldenes Modell lieferbar

#### 20-Bit-Digitalfilter mit Achtfach-Oversampling und Rauschdegressor

Durch das 20-Bit-Digitalfilter mit achtfachem Oversampling und Rauschdegressor gelingt es dem DCD-560 die Digitaldaten von der CD verlustfrei zu lesen und mit größmöglicher Genautgkeit zu wandeln. Diese aufwendige Technik vermindert außerdem das Quantisierungsrauschen im hörbaren Frequenzbereich, so daß des Störabstand des DCD-560 in dieser Klasse unübertroffen ist. Damit erreicht die Musikwiedergabe des DCD-560 Dynamikwerte, die ihresoleichen suchen.

#### Doppel-18-Bit Superlinearkonverter

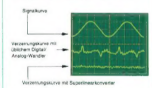
Wie schon die DENON-CD-Spieler der Spitzenklasse, erheilt auch der DCD-560 für jeden Kanal einen separaten Superlinearkonverter. Der Aufwand zahlt sich in purem Klang aus: Laufzeitunterschiede zwischen linkem und rechtem Kanal kennt der DCD-560 nicht; die sögenannten Nulldurchgangsverzerrungen und Konvertierungsfehler, die durch Nichtlinearitäten des Wändlers entstehen, bleiben beim DCD-560 ein absolutes Minimum Was Wunder, wenn der DCD-560 mit kristallklarem Klang und präziser, stabiler Ortbarkeit verwöhnt.



#### Verstärkerteil in Gleichstromtechnik

Um auch die feinsten Details von Spitzenaufnahmen naturgetreu zu reproduzieren, wurden die üblichen Koppelkondensatoren aus dem Verstärkerteil verbannt und der Analogteil des DCD-560 als Gleichstromverstärker konzipiert.

#### Meßsignal: 1kHz, 16 Bit ohne Frequenzemphasis



Verbesserung durch den Superlinearkonverter

#### Präzise Deemphasis

Der exakt dimensionierte Deemphasis-Kreis des DCD-560 garantiert, daß auch die zur Verbesserung des Störabstands mit Preemphasis aufgenommenen CDs untadelig wiedergegeben werden. Dabei leuchtet ein Signallämpchen auf, wenn die Deemphasis-Schaltung aktiv ist

#### Editierfunktion

Wird die Editierfunktion aufgerufen, so sucht sie zunächst den Beginn des Musikstücks, das der halben Gesamtspielzeit am nächsten liegt und zeigt die Spielzeiten der beiden Hälften an. Damit kann für die Aufnahme sehr einfach die Cassette mit der günstigsten Bandlänge bestimmt werden. Besonders nützlich wird die Funktion, wenn zusätzlich automatisch Leerstellen zwischen die Musikstücke aufgezeichnet werden sollen.

#### Laser-Abtasteinheit mit neuentwickelter, schwimmender Lagerung

Da die Laser-Abtasteinheit zu den kritischsten Baugruppen im CD-Spieler gehört, isolieren spezielle Viskosedämpfer diese Einheit vom Chassis, so daß Vibrationen, die beispielsweise durch den Antrieb entstehen, nicht auf den Laser übertragen werden können. Da außerdem der Abtaster resonanzfrei aufgebaut ist, erfolgt die Datenauslese von der CD mit höchster Präzision. Diese High-Tech-Konstruktion blieb bisher nur den Topmodellen vorbehalten.

### Weitere nützliche Funktionen Programmierbare Wieder-

- gabe (bis zu 20 Stücke)
- Timer-gesteuerte Wiedergabe
- Wiedergabe von 8-Zentimeter-CDs



### DENON's preiswertester CD-Spieler mit Doppel-Superlinearconverter

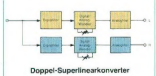
# DCD-4601



Auch als champagnergoldenes Modell lieferbar.

#### Doppel-Superlinearkonverter mit Vierfach-Oversampling-Digitalfilter

Selbst dem sehr preiswerten DCD-460 spendierte DENON zwei Digital-/Analogwandler: Für jeden Kanal einen eigenen Superlinearkonverter Dieser Aufwand minimiert Konversionsfehler und eliminiert Nulldurchgangs-verzerrungen bei sehr kleinen Pegeln, so daß auch der DCD-460 mit hervorragender Klangwiedergabe glänzen kann. Die Abbildung selbst eines komplexen Orchesters bleibt sehr differenziert und stabil, da es bei diesem Konzept keine zeitlichen Verschiebungen zwischen linkem und rechtem Kanal gibt, wie sie bei nur einem Wandler zwangsläufig auftreten. Um unerwünschte Verzerrungs-produkte durch die Samplingfrequenz zu vermeiden, arbeitet der DCD-460 mit einem Vierfach-Oversampling-Digitalfilter. Durch die hohe Wandlerfrequenz liegen die Storprodukte weit außerhalb des Hörbereichs, so daß natürliche Musikreproduktion vorprogrammiert ist Das dem Wandler nachfolgende Analogfilter ist aktiv aufgebaut, um dem Klangbild eine Transparenz zu verleihen, die bei einem CD-Spieler dieser Preisklasse



kaum vermutet würde

#### Analog-Verstärker in Gleichstromtechnik

Um die zweifelsfrei hervorragende Qualität so mancher Compact Disc möglichst naturgetreu zu reproduzieren, baute DENON die Analogverstärker in der Technik der Gleichstromverstarker auf, die ohne phasendrehende Koppelkondensatoren aus-

#### Genaue Deemphasis

Um den Störabstand und die Dynamik zu verbessern, nehmen manche Plattenproduzenten ihre CDs mit Preemphasis auf Diese Platten müssen dann wieder bei der Wiedergabe mit einem Deemphasis-Schalt kreis entzerrt werden. Der DCD-460 schaltet bei Preemphasis-CDs automatisch den präzisen Kompensationskreis ein und zeigt seine Funktion mit einer Signallampe an.

#### Neuentwickelte Lagerung der Laser-Abtasteinheit

Da die Abtasteinheit zu den empfindlichsten Baugruppen des CD-Spielers gehört, müssen sämtliche mechanischen Störungen weitgehendst von ihr ferngehalten werden. DENON löst dieses Problem im DCD-460 durch Viscose-Dämpfer, die den Laser vor äußeren Einflüssen bewahren und damit optimale Auslesebedingungen der CD garantieren. Diese hochwertige Abtaster-Lagerung war früher nur in wesentlich teu reren Modellen zu finden.

- Editier- und Pausenautomatik
- Sechsstellige Fluoreszenzanzeige

Die große, leicht ablesbare Fluoreszenzanzeige vermittelt alle wichtigen Informationen auf einen Blick, wie beispielsweise Gesamtzahl der Titel. Titelregister und verbleibende Spieldauer

- Hochwertige Aluminium-Frontplatte
- Weitere Eigenschaften
- · Spielt auch 8-Zentimeter-CDs
- · Titelprogrammierung mit bis zu 20 beliebigen Stücken
- Umschaltbare Anzeige der abgelaufenen und verbleibenden Zeit des spielenden Titels und verbleibende Gesamtzeit
- Kopfhöreranschluß Timerfunktion
- A/B-Wiederholfunktion
- · Auf Wunsch ist eine Fernbedienung lieferbar. (RC-207)

#### **EDIT FUNKTION** BEISPIEL 27 MIN. 10 SEK. TR. 3 TR. 4 TR. 5 TR. 7 TA. 8 - A-SEITE 30 MIN. LEER AUTOMATISCHE PAUSE AM TITELBEGINN NÄCHSTLIEGEND 27 MIN. 10 SEK.

### DENON-CD-Spieler mit Superlinearkonverter loben HiFi-Fachzeitschriften in aller Welt.



HUPR 6/89 (U.S.A.) \*Gediegene Klangleistung

über Seiner Preisklasse

### TECHNISCHE DATEN

	DCD-3560	DCD-2560	DCD-1560		
Analogteil		ALISE DECIMINATE DE DECIMINATE DE L'ANDRES			
Kanäle	2 Kanale Stereo	2 Kanale Stereo	2 Kanale Stereo		
Frequenzgang	2 Hz-20 kHz	2 Hz-20 kHz	2 Hz-20 kHz		
Dynamikumfang	100 dB	100 dB	100 dB		
Störabstand	120 dB	116 dB	115 dB		
Klirrfaktor (1 kHz)	0,0015%	0,0018%	0,002%		
Kanaltrennung	110 dB	110 dB	106 dB		
Gleichlaufschwankungen	unmeßbar	unmeßbar	unmeßbar		
Ausgangspegel	Asymmetrischer Ausgang 2 V fest (bei 10 kOhm) max 2 V variabel (bei 10 kOhm) 600 Ohm, symmetrischer Ausgang 2 V fest (bei 10 kOhm)	2 V test 0-2 V (vanabel)	2 V fest 0-2 V (variabel) Min 10 kOhm		
Ausgangsimpedanz	Min 10 kOhm (mit RCA-Buchse) 600 Ohm oder mehr (mit CANNON-Anachluß)	Min. 10 kOhm			
Kopfhörerausgang	Klinkenbuchse mit Pegelregler 80 mW, 32 Ohm	Klinkenbuchse mit Pegelregler 10 mW, 32 Ohm	Klinkenbuchse mit Pegelregler 80 mW, 32 Ohm		
Ausgangsfilter	Digital und phasenlinear Analog	Digital und Analog	Digital und phasenlinear Analog		
Oversampling	Achtfach	16lach Oversampling mit Vierfach- Digital/Analog-Konverter	Achtfach		
Programmierung	20 Stücke, beliebig	20 Stücke, beliebig	20 Stücke, beliebig		
Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge		ja	ja		
Programmierte Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge		ja	ja		
Mithorbarer Suchlauf	ja	ja	ja		
ndexsuche	ja	ja	ja		
Digitalausgang	Koaxial (75 Ohm, 0,5 Vss) 2-polig Optisch (-21 dBm15 dBm) 1-polig	Koaxial (75 Ohm, 0,5 Vss) 1-polig Optisch (-21 dBm~-15 dBm) 1-polig	Koaxial (75 Ohm, 0,5 Vss) 1-polig Optisch (-21 dBm~-15 dBm) 1-polig		
Verschiedenes					
Netzversorgung	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V. 50 Hz		
Leistungsaufnahme	32 W	20 W	18 W		
Abmessungen	434(B)×135(H)×390(T) mm	434(B)×125(H)×350(T) mm	434(B)×135(H)×350(T) mm		
Gewicht	17 kg	10,5 kg	10,7 kg		
Anzeige		- Landau - Carlo - Car	A 1023-102-102-102-102-102-102-102-102-102-102		
	Stucknummer, Spielzeit, Anzahl der Stücke, Gesamtspielzeit, Gesamtrestspielzeit, Restspielzeit, Indexnummer, Programm, Programmierte Titeln. (20 Titel), Nächste Titelnummer	Stücknummer, Spielzeit, Anzahl der Stücke, Gesamtspielzeit, Gesamtresispielzeit, Restspielzeit, Indexnummer, Programm, Programmierte Tielnr (20 Titel), Nächste Titelnummer	Stücknummer, Spielzeit, Anzahl de Stücke, Gesamtspielzeit, Gesamtrestspielzeit, Restspielzeit, Indexnummer, Programm, Programmierte Titelnr (20 Titel), Nächste Titelnummer		
Fernsteuerung	ja (RC-222)	ia (RC-232)	ia (RC-211)		

DCD-1460	DCD-960	DCD-860/660	DCD-560/460
2 Kanale Stereo	2 Kanāle Stereo	2 Kanāle Stereo	2 Kanāle Stereo
2 Hz-20 kHz	2 Hz 20 kHz	2 Hz-20 kHz	2 Hz20 kHz
100 dB	98 dB	97 dB (DCD-860), 96 dB (DCD-660)	96 dB (DCD-560), 95 dB (DCD-460)
110 dB	110 dB	105 dB (DCD-860), 103 dB (DCD-660)	100 dB (DCD-560), 98 dB (DCD-460)
0,0025%	0,003%	0,003% (DCD-860), 0,004% (DCD-660)	0,005%
103 dB	102 dB	100 dB (DCD-860), 99 dB (DCD-660)	96 dB (DCD-560), 92 dB (DCD-460)
unmeßbar	unmeßbar	unmeßbar	unmeßbar
2 V fest 0–2 V (variabel)			2 V fest
Min. 10 kOhm	Min 10 kOhm	Min. 10 kOhm	Min. 10 kOhm
Klinkenbuchse mit Pegelregier 10 mW, 32 Ohm	Klinkenbuchse mit Pegelregler 10 mW, 32 Ohm	Klinkenbuchse mit Pegelregler 10 mW, 32 Ohm (DCD-860) Klinkenbuchse mit Pegelregler 5 mW, 32 Ohm (DCD-660)	Klinkenbuchse mit Pegelregier 5 mW, 32 Ohm (DCD-560) Klinkenbuchse 5 mW, 32 Ohm (DCD-46)
Digital und Analog	Digital und Analog '	Digital und Analog	Digital und Analog
Achtfach	Achtlach	Achtfach	Achtfach (DCD-560), Vierfach (DCD-460)
20 Stücke, beliebig	20 Stücke, beliebig	20 Stücke, beliebig	20 Stücke, beliebig
ja	ia i	ja	
ja line line line line line line line line	ia .	ja	
ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja (DCD-860)	
Kooxial (75 Ohm, 0,5 Vss) 1-polig Optisch (~21 dBm~-15 dBm) 1-polig	lig   1-polig (DCD-860) sch (-21 dBm~-15 dBm)   Optisch (-21 dBm~-15 dBm)		
220 V. 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V. 50 Hz	220 V, 50 Hz
15 W	11 W	11 W (DCD-860), 10 W (DCD-660)	10 W
434(B)×122(H)×320(T) mm	434(B)×105(H)×280(T) mm	434(B)×105(H)×280(T) mm	434(B)×105(H)×280(T) mm
7 kg	5 kg	4 kg (DCD-860), 3,8 kg (DCD-660)	3,8 kg (DCD-560), 3,6 kg (DCD-460)
, ag	1000	1 kg (DOD-000), 0,0 kg (DOD-0010)	3,0 kg (DCD-300), 3,0 kg (DCD-400)
Stücknummer, Spielzeit, Anzahl der Stücke, Gesamtspielzeit, Gesamtrostspielzeit, Restspielzeit, Indexnummer, Programm, Programmierte Titelnr. (20 Titel), Nächste Titelnummer	Stücknummer, Spielzeit, Anzahl der Stücke, Gesamlspielzeit, Gesamtrestspielzeit, Restspielzeit, Indexnummer, Programm, Programmierte Titelnr (20 Titel)	Stücknummer, Spielzeit, Anzahl der Stücke, Gesamtspielzeit, Gesamtrestspielzeit, Hestspielzeit, Indexnummer (DCD-860), Programm, Programmierte Titelnr. (20 Titel)	Stücknummer, Spielzeit, Anzahl der Stücke, Gesamtspielzeit, Gesamtrestspielzeit, Restspielzeit, Programm, Programmierte Titelnr (20 Titel)
ja (RC-225)	ja (RC-224)	ja (RC-224) (DCD-860), (RC-223) (DCD-660)	ja (RC-207); (DCD-560)

Technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten